

Für ungemischten Heizkreis für Verteiler bis 70 kW oder als Wandmontage geeignet. Komplett mit Umwälzpumpe; integrierter Schlammabscheider Flamco Clean Smart; zwei Kugelhähne (rücklaufseitig mit handaufstellbarer Schwerkraftbremse); Fühleraufnahme im Vorlauf; zwei im Kugelhahngriff integrierte

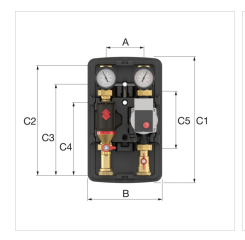
Kontaktthermometer (Anzeigebereich 0 - 120 °C); Vorlauf rechts (nicht wechselbar); Design-EPP-Isolierung; inkl. Wandhalterung.

Flamco Clean Smart Schlammabscheider entfernt selbst kleinste Schmutzpartikel sowie Magnetitteilchen aus dem Anlagenwasser (im Lieferumfang enthalten).



Beschreibung		Top S UC-CS DN 25
GTIN		04016715091628
Model		Meiflow Top S UC-CS Pumpengruppen mit Schlammabscheider
Ausführung		mit Grundfos UPM3 Hybrid 25-70*
Anschluss (oberer)	DN	25
	"	G 1" F

^{*} Optionales PWM-Signalkabel verfügbar.





Abmessungen Meiflow Top S UC-CS

Тур	Abmessungen						
	A [mm]	B [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	C4 [mm]	C5 [mm]
Top S UC-CS DN 25 / DN 32	125	249	421	363,5	301,5	241	180



Technische Daten Meiflow Top S UC-CS

Spezifikationen		-
	DN 25	DN 32
Abmessungen HxBxT [mm]	421 x 249 x 220	421 x 249 x 220
Oberer Anschlüsse	G 1" F	G 1 ¹ / ₄ " F
Unterer Anschluss	G 1 ½" M	G 1 ½" M
Achsabstand [mm]	125	125
Max. Betriebstemperatur [°C]	110*	110*
Zul. Betriebsüberdruck [PN]	6	6
Temperaturanzeige [°C]	0 - 120	0 - 120
Bauteile aus	Stahl, Messing, EPP-Isolierung	Stahl, Messing, EPP-Isolierung
Dichtmaterialien	PTFE, EPDM	PTFE, EPDM
Einbaulänge der Pumpe [mm]	180	180
Kvs-Wert [m ³ /h]	6,7	6,9
Fühleraufnahme	M10x1	M10x1

^{*} Abhängig der eingesetzten Pumpe.









Top S UC-CS DN 25

Produkt Datenblatt 2024/11/18

Klassifizierung Allgemeine Daten

Etim Gruppe	Verteiler
Etim Klasse	Hydronische Regelstation
Produktname	MeiFlow Top S UC-CS, DN25, GF UPM3
Marke	FLAMCO
Produkttyp	MeiFlow Top S
GTIN	04016715091628

Klassifizierung Attribut

Material Mantel	sonstige
Werkstoff Armaturen	Messing
Werkstoff Verrohrung	rostfreier Stahl
Primäreranschluss	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)
Nenndurchmesser Primäreranschluss	DN 25
Sekundäreranschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Nenndurchmesser Sekundäreranschluss	DN 25
Pumpenanschluss	Innengewinde zylindrisch (BSPP)
Nenndurchmesser	1 1/2 Zoll (40)
Pumpenanschluss	
Kvs-Wert	6.7
Max. Arbeitsdruck	6 Bar
Mediumtemperatur	110 - 110 °C
Anzeigebereich Thermometer	0 - 120 °C
Geeignet für Kühlen	Nein
Geeignet für Heizung	Ja Naia
Geeignet für Glykol Ausführung	Nein
Strömungsrichtung	ungemischter Heizkreis einstellbar
Mit Passstück für Wärmezähler	Nein
Mit Wärmezähler	Nein
Mit eiingebauter	Ja
Zirkulationspumpe	34
Hocheffizienzpumpe (konform EC 547/2012 und EC 641/2009)	Ja
Mit Rückschlagventil	Ja
Einbaulänge der Pumpe	180 Millimeter
Mit Manometer	Nein
Mit Regelventil	Nein
Mit Absperrventil	Ja
Öffnungsdruck Sperrventil	0.02 Bar
Mit Sicherheitsventil	Nein
Mit Thermometer	Ja
Mit Anschluss	Ja
Temperaturfühler	
Mit Auslaufhahn	Nein
Mit Servomotor	Nein
Mit automatischer Entlüftung	Nein
Geeignet für Servomotoren	Nein
Mit Dreiwegeventil	Nein
Mit Pumpenkugelhahn	Ja
Mit Differenzdruckregler Mit Anschluss	Nein Nein
Ausdehnungsgefäß	INCIII
Mit Wärmedämmung	Ja
Heizkreisregler erweiterbar	Ja
Verteilerbalken erweiterbar	Ja
Wärmeübertrager erweiterbar	Ja
Wandaufstellung	Ja



Top S UC-CS DN 25

Produkt Datenblatt 2024/11/18

Mit Wandbefestigungsbügel	Ja	
Mit Füßen	Nein	
Breite	249 Millimeter	
Höhe	421 Millimeter	
Tiefe	220 Millimeter	

Mehr Informationen online finden:

Montage- und Betriebsanleitung
MeiFlow Top S DWG
MeiFlow Top S RFA
Broschüre
Ausschreibungstexte
MeiFlow Top S

Steinbrink 7 42555, Velbert - de

T +49 34292 713 69100 E de.info@aalberts-hfc.com I flamcogroup.com/de